

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin, & Fera Siska. (2019). *Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Balita 0-5 Tahun Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019*. Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan, 9(18), 19–28. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.39>
- Ahla, A. Y., Jalpi, A., & Irianty, H. (2021). *Determinan Penyakit Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuin Raya Kota Banjarmasin Tahun 2021*. Kesehatan, 10(1), 60–74.
- Amelia, R., Nasrul, E., & Basyar, M. (2016). *Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin*. Jurnal Kesehatan Andalas, 5(3). <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.587>
- Armiyati, T. (2021). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan Petisah*. Frontiers in Neuroscience, 14(1), 1–13.
- Aryani, N., & Syapitri, H. (2018). *Hubungan kebiasaan merokok anggota keluarga di dalam rumah dengan ISPA pada balita di Puskesmas Helvetia Tahun 2016*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup, 3(1), 1–9. Retrieved from [http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan\\_Masyarakat](http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat)
- Dharma, K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta timur: CV. Trans Info Media
- Eliandy, S. R. H. (2020). *Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskemas Belawan Kota Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Firda, Ainnur Lailatul (2021). *Gambaran Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Proyek Konstruksi CV. Anugrah 99 Kabupaten Malang*. Journal of Materials Processing Technology, 1(1), 1–8.
- Gobel, B., Kandou, G. D., & Asrifuddin, A. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Ratatotok Timur*. Jurnal KESMAS, 10(5), 62–67
- Halimah. (2019). *Kondisi Lingkungan Rumah Pada Balita Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Desa Teke Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima Tahun 2019*. Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL), 10(2), 7–21.

- Heinzerling, A. P., Guarnieri, M. J., Mann, J. K., Diaz, J. V., Thompson, L. M., Diaz, A., ... Balmes, J. R. (2016). *Lung function in woodsmoke-exposed Guatemalan children following a chimney stove intervention*. *Thorax*, 71(5), 421–428. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2015-207783>
- Hilmawan, R. G., Sulastri, M., & Nurdianti, R. (2020). *Hubungan kebiasaan merokok dengan kejadian ISPA pada balita di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1), 9-16.
- Hollenbach, J. P., Schifano, E. D., Hammel, C., & Cloutier, M. M. (2017). *Exposure to secondhand smoke and asthma severity among children in Connecticut*. *PLoS ONE*, 12(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174541>
- Juniantari, N. P. A., Negara, G. N. K., & Satriani, L. A. (2023). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita Umur 1–4 Tahun*. *Hearty*, 11(2), 207-214.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. Retrieved from [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Kurniawan, M Wahyudi, W. T., & Zainaro, M. A.,. (2021). *Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah*. *Malahayati Nursing Journal*, 3(1), 82–91. <https://doi.org/10.33024/manuju.v3i1.3050>
- Kurniawati, Y. D. (2021). *Implementasi Kawasan Tanpa Rokok (Ktr) Di Sma Negeri 1 Girimulyo Dan Sma Negeri 1 Sentolo Kulon Progo Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Kusnan, A., Alifariki, L. O., & Pujirahayu, R. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Laonti Kabupaten Konawe selatan*. *Hearty*, 7(2). <https://doi.org/10.32832/hearty.v7i2.2875>
- masriadi. (2016). *epidemiologi penyakit menular*. Pengaruh Kualitas Pelayanan. *Jurnal EMBA*. PT rajagrafindo persada.
- Nanda, P. (2023). *Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Balita Di Puskesmas Putri Ayu* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).

- Notoatmodjo, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta
- Nuriman, A. (2023). *Hubungan Kebiasaan Merokok di dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita*. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 5(1), 52–56.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta : Salemba Medika
- Nusa, G. B., & Widyastiti, N. S. (2016). *Perbedaan Neutrophil-Lymphocyte Ratio Pada Subjek Bukan Perokok, Perokok Ringan Dan Perokok Sedang-Berat*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 5(4), 903–910. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/14451>
- Pitriani, K. S. (2020). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. *Dasar Kesehatan Lingkungan*, 67.
- Purnama, G. S. (2017). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, (pp. 1–161).
- Ramdani, H. T., Wahyudin, W., & Nursela, A. A. (2018). *Perilaku Orangtua Yang Merokok Terhadap Kesehatan Anak (0-5 Tahun)*. *Jurnal Keperawatan'Aisyiyah*, 5(1).
- Ramadhanti, R. A. (2021). *Asuhan Keperawatan An.D Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. *Repository Poltekkesjogja*, 9–31. Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6365/>
- Riyanto, R., & Kusumawati, A. (2016). *Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas*. *Medisains: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 14(3), 15–23. Retrieved from <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/download/1614/2120>
- Sastroasmoro, S., & Sofyan, I. (2018). *Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sari, D. P., & Ratnawati, D. (2020). *Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Merawat Balita dengan ISPA*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(02), 1–7. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v10i02.578>

- Savitri, N.-. (2018).. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(1), 28–37.  
<https://doi.org/10.37859/jp.v9i1.1054>
- Seda, S. S., Trihandini, B., & Permana, L. I. (2021). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin*. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(2), 105-111.
- Simanjuntak, J., Santoso, E., & Marji. (2021). *Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( ISPA ) dengan Menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5023–5029.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung. E-Jurnal Ekonomi DanBisnis Universitas Udayana, 11, 1249–1274.
- Suriani, Y. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada An. R Dengan Gangguan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Haji Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2018* [Sekolah tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang].
- Susilowati, E., Meiranny, A., Salsabilla, D., Islam, U., & Agung, S. (2022). *ISPA dan faktor penyebabnya*. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 1(1).
- Wiwi Mardiah, Ati S. Mediawati dan, & Dyah Setyorini. (2017). *pencegahan penularan infeksi saluran pernafasan akut dan perawatannya pada balita dirumah di kabupaten pangandaran*. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(3), 258–261. Retrieved from <https://jurnal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/view/14853>
- World Health Organization. (2019). *World Health Statistics Data Visualization Dashboard*. Retrieved from <https://apps.who.int/gho/data/node.sdg.2-2-viz-1?lang=en#content>
- Yustiawan, E., Immawati, & Dewi, N. R. (2022). *Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Tahun 2021*. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 147–155